#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interns al Application No PCT/FR 99/02608

			101/111 35/02000				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G07F7/10							
According t	o international Patent Classification (IPC) or to both national class	fication and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED						
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific G07F G06K G06F	ation symbols)					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	at such documents are inclu	ded in the fields searched				
Electronic	lata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical,	search terms used)				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Refevant to claim No.				
Α	WO 97 39424 A (UBIQ INC) 23 October 1997 (1997-10-23) page 4, line 28 -page 6, line 39 page 10, line 4 -page 18, line 6 figures 1-5		1,7				
A	EP 0 297 964 A (BULL SA) 4 January 1989 (1989-01-04) US 5 592 400 A (SASOU HIROSHI	ET AL)	1				
	7 January 1997 (1997-01-07) abstract column 2, line 28 -column 3, line figure 1						
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed in annex.				
"A" docume consider "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other of the file of	shed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the far relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to estep when the document is taken alone ar relevance; the claimed invention ed to involve an inventive step when the ned with one or more other such docunation being obvious to a person skilled of the same patent family						
	actual completion of the international search  January 2000	13/01/20	ne international search report				
	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bocage,	S				



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interns at Application No PCT/FR 99/02608

Patent document cited in search report			Publication date		ratent family member(s)	Publication date
WO	WO 9739424 A		23-10-1997	US 5889941 A		30-03-1999
				AU	2729897 A	07-11-1997
				CA	2251689 A	23-10-1997
		•		EP	0894312 A	03-02-1999
				NO	984821 A	15-12-1999
EP	0297964		04-01-1989	FR	2617623 A	06-01-1989
	0237304	**	04 01 15,05	AT	109911 T	15-08-1994
				DE	3851017 D	15-09-1994
				DE	3851017 T	24-11-1994
				ES	2061704 T	16-12-1994
				JP	1026954 A	30-01-1989
			•	JP	1905296 C	08-02-1995
				JP	6030082 B	20-04-1994
				US	5530857 A	25-06-1996
	5592400	Α	07-01-1997	JP	7065134 A	10-03-1995
UJ	3332400	,,	0, 01 155	CA	2130690 A,C	28-02-1995

### TR. TE DE COOPERATION EN M. TIERE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

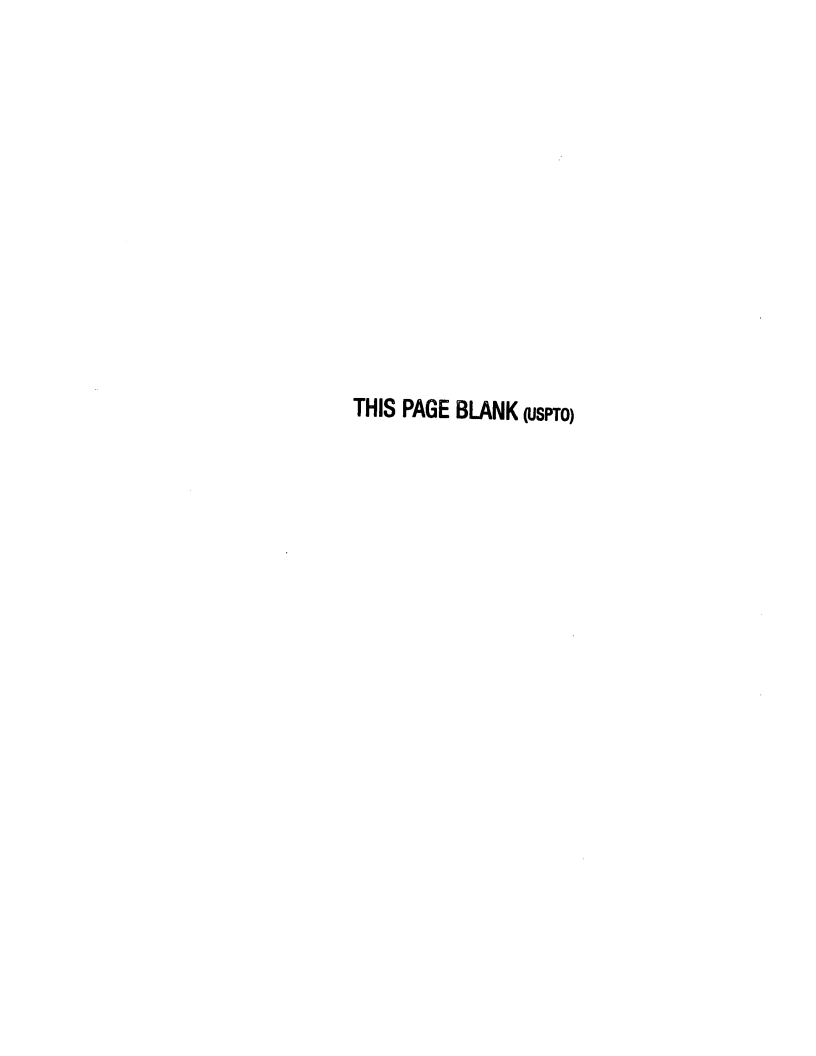
PCT	Destinataire:					
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE					
Date d'expédition (jour/mois/année)	1					
07 juin 2000 (07.06.00)	en sa qualité d'office élu					
Demande internationale no PCT/FR99/02608	Référence du dossier du déposant ou du mandataire GEM 458					
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)					
27 octobre 1999 (27.10.99)	05 novembre 1998 (05.11.98)					
Déposant  MAUREL, François						
1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:    X   dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:    10 mai 2000 (10.05.00)   dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:   2. L'élection   X   a été faite   n'a pas été faite   avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).						
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé Diana Nissen					
o de télécopieur: (41-22) 740.14.35	no de téléphone: (41-22) 338.83.38					



003559092

#### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL						
PCT	Destinataire:						
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT  (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)  Date d'expédition (jour/mois/année) 03 octobre 2000 (03.10.00)	NONNENMACHER, Bernard Gemplus Avenue du Pic de Bertagne Parc d'Activités de Gémenos F-13881 Gémenos Cedex FRANCE						
Référence du dossier du déposant ou du mandataire GEM 458	NOTIFICATION IMPORTANTE						
Demande internationale no PCT/FR99/02608	Date du dépôt international (jour/mois/année) 27 octobre 1999 (27.10.99)						
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui co      X le déposant l'inventeur	le mandataire le représentant commun						
Nom et adresse  GEMPLUS S.C.A.  Avenue du Pic de Bertagne Parc d'Activités de Gémenos	Nationalité (nom de l'Etat)  FR  R  no de téléphone  Nationalité (nom de l'Etat)  FR  FR						
F-13881 Gémenos Cedex FRANCE	no de télécopieur						
	no de téléimprimeur						
Le Bureau international notifie au déposant que le changeme     la personne							
Nom et adresse GEMPLUS	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)  FR FR						
Avenue du Pic de Bertagne Parc d'Activités de Gémenos F-13881 Gémenos Cedex	no de téléphone						
FRANCE	no de télécopieur						
	no de téléimprimeur						
3. Observations complémentaires, le cas échéant:  La correction du nom s'applique également à l'adresse du mandataire.							
4. Une copie de cette notification a été envoyée:							
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés						
à l'administration chargée de la recherche international à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte							
a radinistration charges de revanier preminiare inte							
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Ellen Moyse						
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	o de téléphone (41-22) 338.83.38						



Mitt

# TRAI DE COOPERATION EN MATIERE BREVETS

## **PCT**

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire GEM 458		smission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après						
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)						
PCT/FR 99/02608	27/10/1999	05/11/1998						
Déposant		1						
GEMPLUS S.C.A. et al.								
	onale, établi par l'administration chargée de la r le copie en est transmise au Bureau internation							
Ce rapport de recherche internationale co	omprend2 feuilles.							
f X II est aussi accompagné	d'une copie de chaque document relatif à l'état	de la technique qui y est cité.						
Base du rapport								
~a. En ce qui concerne la langue, la	recherche internationale a été effectuée sur la éposée, sauf indication contraire donnée sous le							
la recherche internationa	e a été effectuée sur la base d'une traduction d	de la demande internationale remise à l'administration.						
la recherche internationale a été	es de nucléotides ou d'acides aminés divulg effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite.	uées dans la demande internationale (le cas échéant), : :						
	le internationale, sous forme déchiffrable par or	dinateur.						
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme écrite.							
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme déchiffrable par ordin	nateur.						
	uelle le listage des séquences présenté par écri lemande telle que déposée, a été fournie.	it et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la						
	uelle les informations enregistrées sous forme o s présenté par écrit, a été fournie.	déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles						
2. Il a été estimé que certa	aines revendications ne pouvaient pas faire i	l'objet d'une recherche (voir le cadre I).						
3. Il y a absence d'unité d	e l'invention (voir le cadre II).	·						
4. En ce qui concerne le titre,								
I	qu'il a été remis par le déposant.							
	administration et a la teneur suivante:							
5. En ce qui concerne l'abrégé,								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	qu'il a été remis par le déposant							
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche international		ormément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport						
6. La figure des dessins à publier avec		2						
X suggérée par le déposan	t.	Aucune des figures						
parce que le déposant n'	a pas suggéré de figure.	n'est à publier.						
parce que cette figure ca	ractérise mieux l'invention.							



Demande Internationale No PCT/FR 99/02608

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G07F7/10		
Color la desellication intermediate deserving	cotion notionals at la CID	
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi  B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	cation nationale et la CIB	<del></del>
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE  Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)	
CIB 7 GOFF GO6K GO6F		
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oi	ù ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale	nom de la base de données, et si réalisat	ple, termes de recherche utilisée)
2200 20 20111000 0100110111que comountes au cours de la recherche internationale (		, toee 20 100/10/10/10 utilises)
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	·	
Catégorie ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
A WO 97 39424 A (UBIQ INC)		1,7
23 octobre 1997 (1997-10-23) page 4, ligne 28 -page 6, ligne 30	n ·	
page 4, Tighe 28 -page 6, Tighe 30		
figures 1-5		
A		
A EP 0 297 964 A (BULL SA) 4 janvier 1989 (1989-01-04)		
	•	
A V US 5 592 400 A (SASOU HIROSHI ET	AL)	1
7 janvier 1997 (1997-01-07)		
abrégé colonne 2, ligne 28 -colonne 3, l	iane 67	
figure 1	. g.,	
		<u> </u>
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Y Les documents de familles de br	evets sont indiqués en anneve
	X Les documents de familles de br	
° Catégories spéciales de documents cités:	T" document ultérieur publié après la date	
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	omprendre le principe
"E" decument antérious mais publié à la date de dépât international	X" document particulièrement pertinent; l'	'inven tion revendiquée ne peut
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co	comme impliquant une activité onsidéré isolément
autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée)	Y" document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli	'inven tion revendiquée iquant une activité inventive
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même fa	
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	
5 janvier 2000	13/01/2000	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	<u> </u>
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bocage, S	
	· ·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members



#### International Application No PCT/FR 99/02608

	atent document d in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
WO	9739424	A	23-10-1997	US	5889941 A	30-03-1999
	<i>:</i>			AU	2729897 A	07-11-1997
		•		CA	2251689 A	23-10-1997
				EP	0894312 A	03-02-1999
				NO	984821 A	15-12-1999
EP	0297964	A	 04-01-1989	 FR	2617623 A	06-01-1989
	•			AT	109911 T	15-08-1994
				DE	3851017 D	15-09-1994
				DE	3851017 T	24-11-1994
				ES	2061704 T	16-12-1994
				JP	1026954 A	30-01-1989
				JP	1905296 C	08-02-1995
				JP	6030082 B	20-04-1994
				US	5530857 A	25-06-1996
US	5592400	A	07-01-1997	JP	7065134 A	10-03-1995
				CA	2130690 A,C	28-02-1995

## **PCT**

REC'D **2 0 JUN 2000**WIPO PCT

#### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire GEM 458			POUR SUITE A DO	NNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n° Date du dépot international (jour/mois/année) Date de priorité					Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR9	9/02	608	27/10/1999			05/11/1998
Classification G07F7/1		rnationale des brevets (CII	3) ou à la fois classification r	ationale et	CIB	
Déposant						
GEMPLL	SS.	C.A. et al.				
			ninaire international, étal sant conformément à l'a		ministarati	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R/	APPC	RT comprend 5 feuilles	s, y compris la présente f	euille de c	ouverture.	
é l'a a	té mo admir dmini	difiées et qui servent de	e base au présent rappor xamen préliminaire interr	t ou de fe	uilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
3. Le pro	ésent ⊠	rapport contient des ind	dications relatives aux po	oints suiva	nts:	
li .		Priorité				
III		Absence de formulation d'application industriel	on d'opinion quant à la no le	uveauté,	'activité in	ventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'ir	vention			
V	×		elon l'article 35(2) quant a le; citations et explication			vité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents c	ités			
VII	$\boxtimes$	Irrégularités dans la de	emande internationale			
VIII	×	Observations relatives	à la demande internatio	nale		
Data da pré	sonta	ion de la demande d'exam	on práliminairo	Data d'ac	nàvoment de	u présent rapport
internationa		ao ia aomando d biam	prominiano	- Sale Gat	.stoment di	
10/05/20	00					1 6. 06. 00
		ostale de l'administration d aire international:	hargée de	Fonction	aire autorise	S STATE OF S
<u></u>		e européen des brevets		_	_	
<i>9</i> ))		)298 Munich +49 89 2399 - 0  Tx: 52365	56 epmu d	Beauce	, G	
Fax: +49 89 2399 - 4465						20 0000 0510

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/02608

#### I. Bas du rapport

Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):
 Description, pages:

Revendications, N°:

1-8 version initiale

Dessins, feuilles:

1/2-2/2 version initiale

2. Les modifications ont entrainé l'annulation :

□ de la description, pages :
 □ des revendications, nos :
 □ des dessins, feuilles :

3. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

4. Observations complémentaires, le cas échéant :

- V. Déclarati n motivée s lon l'article 35(2) quant à la n uveauté, l'activit inv ntiv et la possibilit i d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-8

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-8

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-8

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

#### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :

voir feuille séparée

#### VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

## Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il est fait référence au document suivant:
  - D1: WO 97 39424 A (UBIQ INC) 23 octobre 1997 (1997-10-23).
- 2.1 Le document D1 est considéré comme l'état de la technique le plus proche et décrit un système de personnalisation de cartes à puces comprenant:
  - au moins une machine de personnalisation (130) équipée chacune d'au moins un poste de personnalisation émettant des requêtes en donnée de personnalisation;
  - au moins un serveur (100) de données de personnalisation délivrant des données de personnalisation.
- 2.2 L'objet de la revendication indépendante 1 diffère de celui divulgué dans la document D1 en ce que le système comprend également au mois une interface de gestion connectée d'une part à l'une au moins des dites machines de personnalisation et d'autre part à l'un au moins desdits serveurs de données par une liaison bidirectionnelle, ladite interface de gestion recevant lesdites requêtes, les transmettant à un au moins desdits serveurs, réceptionnant la réponse correspondante, et la transmettant au poste de personnalisation requérant, ladite interface de gestion étant apte à gérer la transmission des requêtes de personnalisation à l'un au moins desdits serveurs dès leur réception et dès la disponibilité du dit serveur.
  - L'objet de la revendication indépendante 1 est donc nouveau au vu de l'article 33(2) PCT.
- 3. L'inconvénient engendré par l'utilisation d'un tel système est que chaque poste de personnalisation est conçu pour solliciter un serveur de données de façon prédéterminée.
  - La solution adoptée par la présente invention est d'avoir recours à un moyen de



gestion disposé entre les machines de personnalisation et les serveurs, qui soit informé et qui tienne compte de la disponibilité d'un serveur pour répondre au plus vite à la requête d'un poste de personnalisation.

Cette solution ne découle pas de façon évidente de l'enseignement transmis par les documents cités dans le rapport de recherche international en combinaison avec les connaissances de l'homme du métier.

Par conséquent l'objet de la revendication indépendante 1 satisfait aux conditions de l'article 33(3) PCT.

- 4. La condition d'application industrielle est également satisfaite (Article 33(4) PCT).
- 5. L'objet des revendications dépendantes 2 à 8 semble également satisfaire aux conditions de l'article 33 PCT.

#### Concernant le point VII

#### Irrégularités dans la demande internationale

- 1. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D1 et ne cite pas ce document.
- 2. La revendication indépendante 1 aurait dû être présentée en deux parties comme prévu par la règle 6.3 b) PCT, les caractéristiques connues (§2.1, du point V) en combinaison de l'état de la technique (document D1) figurant dans le préambule (règle 6.3 b) i) PCT) et les caractéristiques restantes (§2.2, u point V) figurant dans la partie caractérisante (règle 6.3 b) ii) PCT).

#### Concernant le point VIII

#### Observations relatives à la demande internationale

Le terme "...sollicitations..." utilisé dans la revendication 1 à la ligne 23 est vague et équivoque, et n'a pas lieu d'être (article 6 PCT).

# PATENT COOPERATION TREATY PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORTED (PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GEM 458		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)							
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)							
PCT/FR99/02608	27 October 1999 (27.10.99)	05 November 1998 (05.11.98)							
International Patent Classification (IPC) or r G07F 7/10	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G07F 7/10								
Applicant	GEMPLUS								
	<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>								
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including this cover s	heet.							
been amended and are the been amended and Section	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the descript pasis for this report and/or sheets containing re 607 of the Administrative Instructions under total of sheets.	ctifications made before this Authority							
This report contains indications rela	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
57 p.: ca									
. 🖂	•								
Non-contribution	it of opinion with regard to novelty, inventive s	ten and industrial applicability							
		tep and industrial applicability							
, ,									
v Reasoned stateme citations and expla	nt under Article 35(2) with regard to novelty, i anations supporting such statement	nventive step or industrial applicability;							
VI Certain documents	s cited								
VII Certain defects in	the international application								
VIII Certain observations on the international application									

Date of submission of the demand	Date of completion of this report
10 May 2000 (10.05.00)	16 June 2000 (16.06.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.



International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

#### PCT/FR99/02608

I. Basis	I. Basis of the report							
	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
		the international	application as originally filed.					
	$\boxtimes$	the description,	pages1-9	_, as originally filed,				
	_		pages	_, filed with the demand,				
			pages	filed with the letter of				
			pages	_, filed with the letter of				
	$\boxtimes$	the claims,	Nos. 1-8	_ , as originally filed,				
			Nos.	, as amended under Article 19,				
		-	Nos.	_ , filed with the demand,				
			Nos.	, filed with the letter of				
	-		Nos.	, filed with the letter of				
	$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig 1/2-2/2	_ , as originally filed,				
			sheets/fig					
			sheets/fig	, filed with the letter of,				
			sheets/fig	, filed with the letter of				
2. The a	amendi	ments have resulte	ed in the cancellation of:					
		the description,	pages					
		the claims,	Nos					
		the drawings,	sheets/fig					
		•						
3.	This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if (some of) the amosure as filed, as indicated in the	endments had not been made, since they have been considered supplemental Box (Rule 70.2(c)).				
4. Addi	tional	observations, if no	ecessary:					
			•					
-								

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 99/02608

v.	Reasoned statement under Article 35 citations and explanations supportin	5(2) with regard t	o nov	velty, inventive step or industrial ap	plicability;
1.	Statement			•	
	Novelty (N)	Claims		1-8	YES
	• • •	Claims			NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		1-8	YES
	inventive step (10)	Claims			NO
ļ.	Industrial applicability (IA)	Claims	١	1-8	YES
		Claims			NO

#### Citations and explanations

- 1. Reference is made to the following document: D1: WO-A-97/39424 (UBIQ INC), 23 October 1997 (1997-10-23).
- 2.1 D1 is considered to be the closest prior art and describes a smart card personalization system including:
  - at least one personalization device (130), each of which is equipped with at least one personalization station which issues requests in the form of personalizing data;
  - at least one personalization data host (100) which delivers personalization data.
- 2.2 The subject matter of independent Claim 1 differs from that of D1 in that the system also includes at least one management interface connected to at least one of the said personalization devices and to at least one of said data hosts via a bi-directional connection, wherein said management interface receives the said requests, transferring them to at least one of the said hosts receiving the



corresponding reply, and transferring it to the requesting personalization station. Said management interface can manage the transmission of requests for personalization to at least one of the said hosts upon receipt and upon the availability of said host.

The subject matter of independent Claim 1 is thus novel pursuant to PCT Article 33(2).

3. The disadvantage of using such a system is that each personalization station is designed to make a request to a data host in a predetermined fashion.

The solution adopted by the present invention is that of resorting to a management means between the personalization devices and the hosts that is informed and takes into account the availability of a host to reply expeditiously to a personalization station request.

This solution is not obvious from the teaching transmitted in the documents cited in the international search report in combination with the knowledge of a person skilled in the art.

Therefore, the subject matter of independent Claim 1 meets the requirements of PCT Article 33(3).

- 4. The requirement of industrial applicability is also met (PCT Article 33(4)).
- 5. The subject matter of dependent Claims 2 to 8 likewise appears to comply with the requirements of PCT Article 33.



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation application No. PCT/FR 99/02608

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 2. Independent Claim 1 should have been presented in the two-part form as required by PCT Rule 6.3(b), the known features (Box V, paragraph 2.1) in combination with the prior art (D1) in the preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the remaining features (Box V, paragraph 2.2) in the characterizing part (PCT Rule 6.3(b)(ii)).

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/02608

VIII.	Certain	observations of	ı the international	app	plicati	10
-------	---------	-----------------	---------------------	-----	---------	----

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The French term "...sollicitations..." used in Claim 1, line 23, is vague and ambiguous and therefore, inappropriate (PCT Article 6).

### **PCT**

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:
G07F 7/10

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 00/28489

(43) Date de publication internationale: 18 mai 2000 (18.05.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/02608

(22) Date de dépôt international: 27 octobre 1999 (27.10.99)

(30) Données relatives à la priorité:
98/13938 5 novembre 1998 (05.11.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GEM-PLUS S.C.A. [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'Activités de Gémenos, F-13881 Gémenos Cedex (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): MAUREL, François [FR/FR]; Chemin des Mayonnettes, F-13420 Gémenos (FR).

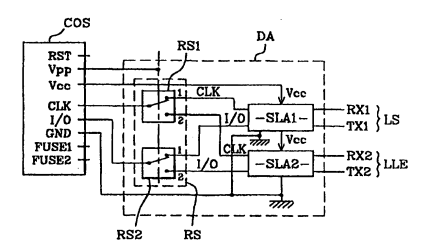
(74) Mandataire: NONNENMACHER, Bernard; Gemplus S.C.A., Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'Activités de Gémenos, F-13881 Gémenos Cedex (FR). (81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet européen (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: SMART CARD CUSTOMIZING SYSTEM

(54) Titre: SYSTEME DE PERSONNALISATION DE CARTES A PUCE



(57) Abstract

The invention concerns a system for customizing smart cards wherein the data must be registered so as to be adapted to the use for which they are designed. The invention is characterised in that each customizing machine (MP1 to MP4) comprising several customizing stations (PP1 to PP6) is connected to a computer (PC) equipped with a multiway card (CM) by a serial type computer connection (LS) of the multiway card which transmitshe cryptographic data of peripheral devices (DEP1 to DEP6). The customizing data are supplied by a control device (DC) via a communication bus (BC). The invention is applicable to microprocessor cards.

#### (57) Abrégé

EE

Estonie

LR

Libéria

L'invention concerne un système pour personnaliser les cartes à puce dans lesquelles des données doivent être enregistrées afin de les adapter à l'usage auquel elle sont destinées. L'invention réside dans le fait que chaque machine de personnalisation (MP1 à MP4) comportant chacune plusieurs postes de personnalisation (PP1 à PP6) est connectée à un calculateur (PC) équipé d'une carte multivoies (CM) par une liaison informatique de type série (LS) de la carte multivoies qui transmet les données cryptographiques des dispositifs périphériques (DEP1 à DEP6). Les données de personnalisation sont fournies par un dispositif de contrôle (DC) via un bus de communication (BC). L'invention est applicable aux cartes à microprocesseur.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		

SG

Singapour

\_

## SYSTEME DE PERSONNALISATION DE CARTES A PUCE

5

10

15

20

25

L'invention concerne les cartes à puce et, plus particulièrement, un système pour personnaliser en grande série les cartes à microcircuit.

Par carte à microcircuit, on entend une carte plastique dans l'épaisseur de laquelle est logé un microcircuit. Selon l'usage de la carte, il nécessaire d'enregistrer des données issues d'un fichier de données et de calculs dans la mémoire d'un microcircuit notamment une puce avec microprocesseur. Ces opérations s'appellent "personnalisation" de la carte à microcircuit et sont réalisées par une machine de personnalisation. Le temps pour réaliser ces opérations est compris entre 15 et 30 secondes par carte pour des cartes utilisées dans le téléphone mobile par exemple.

Ces opérations sont réalisées par une machine comprenant plusieurs lignes ou appareils de personnalisation en parallèle qui comprennent chacun un lecteur/encodeur dans lequel le programme de personnalisation est téléchargé et qui fonctionne de manière autonome grâce à un microprocesseur.

Les données personnalisées de chaque carte sont fournies au lecteur/encodeur par un dispositif périphérique via un bus de communication associé à un dispositif de contrôle.

Or, pour tenir compte des aspects de sécurité, il est nécessaire d'assurer des fonctions supplémentaires, telles que :

- le calcul de clés dites de transport pour débloquer le microcircuit avant les opérations de personnalisation,

5

10

15

20

25

30

- le calcul d'une clé de session pour la sécurisation des données à introduire dans la carte et,
- le calcul d'un certificat qui autorise la création d'un répertoire ou d'un fichier.

Ces fonctions impliquent un dialogue entre chaque appareil de personnalisation et un dispositif périphérique, notamment pour chaque création de fichier ou répertoire, d'où un échange de données très important.

Actuellement, ces échanges de données sont effectués par l'intermédiaire d'un bus de communication qui connecte chaque appareil, poste ou ligne de personnalisation à un dispositif périphérique de cryptage capable de calculer les certificats permettant la création de chaque fichier et ce pour chaque carte. Or, la capacité du bus est insuffisante pour gérer un tel volume d'échanges de données.

Un but de la présente invention est donc de réaliser un système de personnalisation de cartes à puce, qui ne présente pas les limitations des systèmes de l'art antérieur, en améliorant les flux d'échanges de données entre les lignes ou appareils de personnalisation et les dispositifs périphériques de cryptage.

est atteint en mettant en oeuvre une but architecture de communication entre les appareils ou personnalisation et les dispositifs de lignes périphériques dans laquelle, d'une part, les lignes de personnalisation reçoivent des données personnalisation par un bus de communication et. d'autre part, un serveur de données fournit les données de cryptage aux lignes de personnalisation par des liaisons informatiques, les données de cryptage étant fournies par des dispositifs périphériques de cryptage via des liaisons informatiques.

5

10

15

20

25

30

Cette architecture permet de limiter le trafic de données sur le bus de communication en l'affectant aux données de personnalisation, les données de cryptage étant véhiculées par d'autres liaisons informatiques.

Par ailleurs, dans l'art antérieur, chaque poste de personnalisation est conçu pour solliciter un serveur de données de façon prédéterminée.

L'inconvénient réside dans le risque de requête d'un serveur de données par deux ou plusieurs postes de personnalisation en même temps alors qu'un autre serveur de données est disponible. Cela provoque une attente dans la tâche du poste de personnalisation.

L'invention a donc également pour but d'optimiser le temps de réponse d'un serveur de données à une requête d'un poste de personnalisation.

Ce but est atteint en ayant recours à un moyen interface de gestion, disposé entre les machines de personnalisation et les serveurs, qui soit informé et qui tienne compte de la disponibilité d'un serveur pour répondre au plus vite à la requête d'un poste de personnalisation.

L'invention concerne un système de personnalisation de cartes à puce caractérisé en ce qu'il comprend :

- au moins une machine de personnalisation équipée chacune d'au moins un poste de personnalisation émettant des requêtes en données de personnalisation;
- au moins un serveur de données de personnalisation délivrant des données de personnalisation;

10

15

20

25

30

- au moins une interface de gestion connectée d'une desdites moins machines 1'une au part à personnalisation et d'autre part à l'un au moins données par une liaison desdits serveurs de directionnelle, ladite interface de gestion recevant lesdites requêtes, les transmettant à un serveurs, réceptionnant la réponse desdits la transmettant de correspondante, et au poste personnalisation requérant,

caractérisé en ce que ladite interface de gestion est apte à gérer la transmission des sollicitations/requêtes ou besoins en données de personnalisation à l'un au moins desdits serveurs dès leur réception et dès la disponibilité dudit serveur.

L'interface de gestion coordonne l'exécution en même temps ou périodiquement et pour chaque poste de personnalisation au moins les types de tâches suivantes:

- . surveillance de la survenance d'une requête,
- . surveillance de la disponibilité de chaque serveur,
- . transmission de la requête à un serveur dès sa disponibilité,
  - . réception des données de réponse à la requête,
- . transmission des données de réponse au poste de personnalisation requérant dès leur réception.

Cette interface de gestion comprend :

- un ordinateur équipé d'une carte multivoies,

- chaque serveur de données et chaque poste de personnalisation étant respectivement connecté à l'ordinateur par une liaison série de la carte multivoies,
- un système d'exploitation temps réel multitâches pour exploiter lesdites tâches en même temps et en temps réel.

Ainsi, ce système permet pour un site de production de déterminer les besoins nécessaires et suffisants en serveur de données par rapport à un objectif de rentabilité ou de productivité. En effet, dans l'art antérieur, pour atteindre un même objectif, il était inévitable d'avoir des serveurs de données en excès, ce qui peut être très onéreux.

L'invention permet en outre :

- d'interfacer tous types de machines venant de différents constructeurs et ayant des configurations de communications différentes ;
- d'optimiser au maximum le partage de ressources externes au procédé de personnalisation, à savoir :
  - . Serveur de données,

5

10

15

20

25

30

- . Boîtes "noires" de chiffrement,
- . Tout autre périphérique nécessaire à la personnalisation électrique (Module de contrôle d'accès notamment sous forme de carte à puce ...).
- d'optimiser au maximum le partage de ces ressources vers une ou plusieurs machines de personnalisation;
- de séparer physiquement le serveur de données (qui peut être physiquement dans une aire très sécurisée, et dialoguer avec le serveur de données/interface de gestion en message sécurisée).

Ce serveur de données/interface de gestion est basé sur un système PC temps réel qui est "cascadable", ce

que plusieurs interfaces de qui signifie peuvent être connectées ensemble en cascade par réseau local. Il est ainsi possible d'augmenter la puissance personnalisation, le système svstème de du d'exploitation d'une interface de gestion pouvant gérer Cette aptitude l'ensemble directement. particulièrement avantageuse elle confère car personnalisation une très grande svstème de flexibilité.

5

10

15

20

- 25

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description suivante d'un exemple particulier de réalisation, ladite description étant faite en relation avec le dessin joint dans lequel:

- la figure 1 est un schéma fonctionnel d'un système de personnalisation de cartes à puces selon l'invention, et
- la figure 2 est un schéma d'un dispositif qui permet de transformer un connecteur en deux liaisons informatiques de type série.

Un système de personnalisation de cartes à puce selon l'invention comprend, par exemple, quatre machines de personnalisation MP1 à MP4 qui sont chacune connectées à un serveur de données SD par des liaisons informatiques de type série LS.

Chaque machine de personnalisation MP1, MP2, MP3 ou MP4 de cartes à puce CP comprend, par exemple pour la machine MP1,

exemple six lignes postes dе par ou 30 à PP6 parallèle personnalisation PP1 en pour personnaliser simultanément six cartes à puce CP1 à CP6,

- un dispositif de contrôle DC contenant les données de personnalisation de chaque carte à personnaliser,

- un bus de communication BC pour transmettre à chaque poste de personnalisation PP1 à PP6 les données de personnalisation de chaque carte à puce CP1 à CP6 fournies par le dispositif de contrôle DC,

5

10

15

25

- des liaisons informatiques de type série LS1 à LS6, au moins une par poste de personnalisation, pour transmettre à chaque poste de personnalisation les données cryptographiques de chaque carte en cours de personnalisation.

Chaque poste de personnalisation PP1 à PP6 comprend:

- un lecteur/encodeur référencé LE1 pour le poste PP1 et LE6 pour le poste PP6, ce lecteur/encodeur, plus communément appelé lecteur, étant par exemple celui commercialisé par la demanderesse sous le vocable GCI400DC,
- un microprocesseur, référencé TBP1 pour le poste PP1 et TBP6 pour le poste PP6, chaque microprocesseur comportant deux liaisons informatiques de type série, l'une LS1 à LS6 vers le serveur de données SD et l'autre LL1 à LL6 vers le lecteur/encodeur.

Le serveur de données SD comprend :

- un calculateur tel qu'un ordinateur personnel PC qui est équipé d'une carte multivoies CM, système temps réel multi-tâches,
- par exemple six dispositifs périphériques de cryptage DEP1 DEP6, les initiales DEP à étant 30 l'expression anglo-saxonne l'acronyme pour ENCRYPTION PERIPHERAL", ces dispositifs périphériques DEP1 à DEP6 sont connectés chacun au calculateur PC par une liaison série LD1 à LD6 de la carte multivoies CM.

10

15

20

25

30

Dans le schéma de la figure 1, le serveur de données SD est prévu pour gérer quatre machines de personnalisation MP1 à MP4 comportant chacune six postes de personnalisation, chaque poste de personnalisation étant connecté par une liaison série LS à une entrée de la carte multivoies CM.

L'ordinateur PC a pour fonction de gérer les demandes en données cryptographiques de chaque poste de personnalisation en s'adressant aux dispositifs périphériques DEP1 à DEP6 par les liaisons série LD1 à LD6 et en transmettant les données cryptographiques à l'appareil de personnalisation par les liaisons série LS1 à LS6.

réalisation, exemple de chaque Dans cet microprocesseur TBP est équipé de deux liaisons série LS, l'une LS vers le calculateur PC et l'autre LLE vers le lecteur/encodeur LE. Cependant, dans le cas où le microprocesseur TBP n'est pas équipé de deux liaisons série mais d'un connecteur COS à huit conducteurs par exemple, certains de ces conducteurs peuvent être utilisés pour réaliser des liaisons série en utilisant dispositif d'adaptation DA qui comprend adaptateurs pour liaison série SLA1, SLA2 et un circuit de commutation RS selon le schéma de la figure 2.

Sur cette figure 2, on a représenté les huit bornes d'un connecteur de sortie COS comprenant :

- une borne RST pour la remise à zéro,
- une borne  $V_{\mbox{\scriptsize pp}}$  pour la tension de programmation,
- une borne V<sub>CC</sub> pour la tension d'alimentation,
- une borne CLK pour le signal d'horloge,
- une borne I/O pour les signaux de données,
- une borne GNP pour le potentiel de masse,
- une borne FUSE 1 pour un premier fusible de programmation,

10

15

20

- une borne FUSE 2 pour un deuxième fusible de programmation.

Pour réaliser une seule liaison série, les bornes CLK, I/O,  $V_{CC}$  et GND sont connectées à un adaptateur qui fournit les signaux série sur deux bornes de sortie Rx et Tx.

Pour réaliser deux liaisons série, les bornes CLK et I/O sont connectées à un double commutateur RS dont la position est commandée par le signal sur la borne  $V_{\rm pp}$ . Un premier commutateur RS1 est connecté à la borne horloge CLK par sa borne d'entrée et aux bornes d'entrée CLK de deux adaptateurs SLA1 et SLA2 par ses deux bornes de sortie. Un deuxième commutateur RS2 est connecté à la borne I/O par sa borne d'entrée et aux bornes d'entrée I/O des deux adaptateurs SLA1 et SLA2 par ses deux bornes de sortie.

La borne  $V_{
m pp}$  est connectée aux deux commutateurs RS1 et RS2 tandis que les bornes Vcc et GND sont SLA1 SLA2. connectées aux adaptateurs et adaptateurs SLA1 et SLA2 ont chacun deux bornes de sortie Rx1, Tx1 et Rx2 et Tx2 qui réalisent, par exemple respectivement, la liaison série LS avec le série liaison et la LLE serveur SD lecteur/encodeur LE.

25 Comme il est connu, la borne Tx1 ou Tx2 est affectée à l'émission du signal tandis que la borne Rx1 ou Rx2 est affectée à la réception du signal.

15

20

25

30

#### REVENDICATIONS

- Système de personnalisation de cartes à puce caractérisé en ce qu'il comprend :
- au moins une machine de personnalisation (MP) équipée chacune d'au moins un poste de personnalisation (PP) émettant des requêtes en données de personnalisation;
- au moins un serveur de données de 10 personnalisation (SD) délivrant des données de personnalisation;
  - au moins une interface de gestion connectée d'une desdites machines l'une moins part au personnalisation (MP) et d'autre part à l'un au moins serveurs de données par une liaison directionnelle, ladite interface de gestion recevant lesdites requêtes, les transmettant à un au moins réceptionnant la réponse serveurs, desdits la transmettant au et correspondante, personnalisation requérant,

caractérisé en ce que ladite interface de gestion transmission des gérer la à est apte besoins données de sollicitations/requêtes en ou personnalisation à l'un au moins desdits serveurs dès leur réception et dès la disponibilité dudit serveur.

- 2. Système de personnalisation de cartes à puce selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite interface de gestion coordonne l'exécution en même temps ou périodiquement et pour chaque poste de personnalisation au moins les types de tâches suivantes:
  - . surveillance de la survenance d'une requête,

15

- . surveillance de la disponibilité de chaque serveur,
- . transmission de la requête à un serveur dès sa disponibilité,
  - . réception des données de réponse à la requête,
- . transmission des données de réponse au poste de personnalisation requérant dès leur réception.
- 3. Système de personnalisation de cartes à puce 10 selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que ladite interface de gestion comporte :
  - un ordinateur (PC) équipé d'une carte multivoies (CM),
  - chaque serveur de données et chaque poste de personnalisation étant respectivement connecté à l'ordinateur par une liaison série de la carte multivoies (CM),
- un système d'exploitation temps réel multitâches pour exploiter lesdites tâches en même temps et en 20 temps réel.
  - 4. Système selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que chaque poste de personnalisation comprend:
- 25 un microprocesseur (TBP),
  - un lecteur/encodeur (LE),
  - une première liaison informatique de type série (LS) entre le microprocesseur (TBP) et l'ordinateur (PC) du serveur (SD) et,
- une deuxième liaison informatique de type série (LLE) entre le microprocesseur (TBP) et le lecteur-encodeur (LE).

15

20

12

- 5. Système selon la revendication 4, caractérisé en ce que les première et les deuxième liaisons informatiques de type série (LS, LLE) de chaque microprocesseur (TBP) sont réalisées en connectant certaines bornes de sortie (Vpp, Vcc, CLK, I/O, GND) d'un connecteur de sortie (COS) du microprocesseur (TBP) à un dispositif d'adaptation (DA).
- 6. Système selon la revendication 5, caractérisé en ce que le dispositif d'adaptation (DA) comprend :
  - un circuit de commutation (RS) comprenant deux commutateurs (RS1, RS2) dont la borne d'entrée est connectée pour l'un (RS1) à la borne de sortie horloge (CLK) et pour l'autre (RS2) à la borne de sortie des signaux de données (I/O), la commutation étant commandée par un signal de programmation sur la borne de sortie (Vpp),
  - deux circuits adaptateurs (SLA1, SLA2) dont les deux bornes d'entrée sont connectées chacune à une borne de sortie de chaque commutateur (RS1, RS2), par ailleurs adaptateurs étant lesdits circuits (Vcc) sortie borne de la à connectés l'alimentation électrique et à la borne de sortie masse (GND) du connecteur de sortie (COS).

25

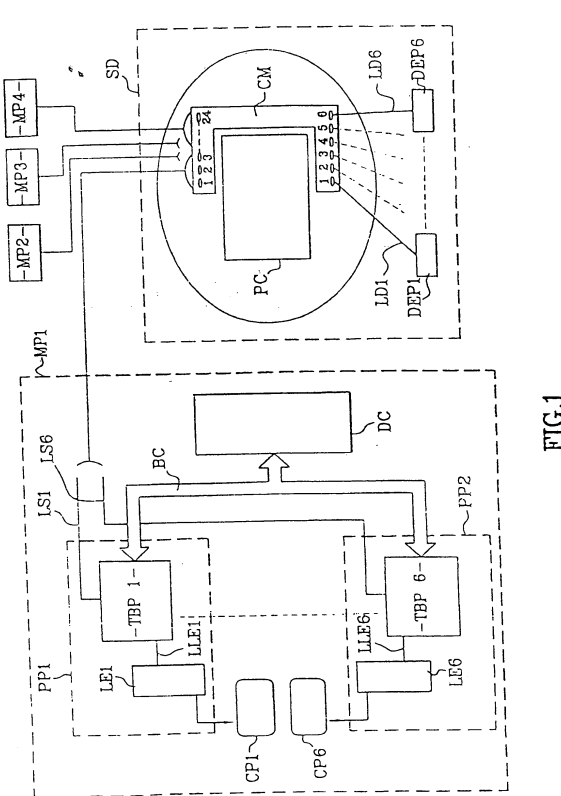
7. Système de personnalisation de cartes à puce selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit serveur est un serveur de données de chiffrement.

30

8. Système de personnalisation de cartes à puce selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif de contrôle (DC) pour fournir des données supplémentaires de

personnalisation, ledit dispositif étant connecté par l'intermédiaire d'un bus de communication (BC) à chaque poste de personnalisation (PP) d'une machine de personnalisation.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

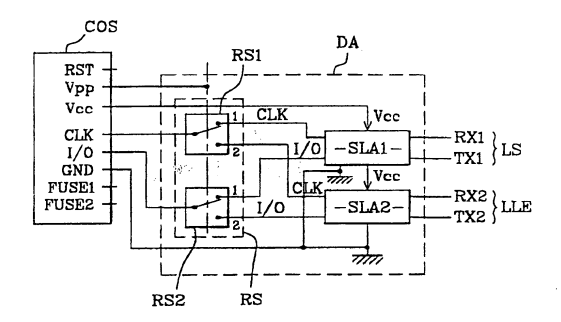
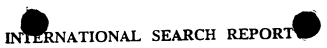


FIG.2

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Interns at Application No PCT/FR 99/02608

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G07F7/10	·					
A	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC					
	SEARCHED	non and it c					
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)					
IPC 7	G07F G06K G06F						
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	arched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
Α	WO 97 39424 A (UBIQ INC)		1,7				
	23 October 1997 (1997-10-23) page 4, line 28 -page 6, line 30						
	page 10, line 4 -page 18, line 6						
	figures 1-5						
Α	EP 0 297 964 A (BULL SA)						
	4 January 1989 (1989-01-04)						
Α	US 5 592 400 A (SASOU HIROSHI ET	AL)	1				
	7 January 1997 (1997-01-07) abstract						
	column 2, line 28 -column 3, line	67					
	figure 1						
1							
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.				
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with					
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention					
"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to							
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention							
citation or other special reason (as specified)  cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.							
other	other means other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.						
	than the priority date claimed	"&" document member of the same patent					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se-	arch report				
5	January 2000	13/01/2000					
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL <sup>≟</sup> 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bocage, S					

1

Information on patent family members

Interns. al Application No PCT/FR 99/02608

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9739424	Α	23-10-1997	US	5889941 A	30-03-1999	
			AU	2729897 A	07-11-1997	
			CA	2251689 A	23-10-1997	
			EP	0894312 A	03-02-1999	
			NO	984821 A	15-12-1999	
EP 0297964	Α	04-01-1989	FR	2617623 A	06-01-1989	
2. 020,00.			AT	109911 T	15-08-1994	
			DE	3851017 D	15-09-1994	
			DE	38 <b>51017</b> T	24-11-1994	
			ES	2061704 T	16-12-1994	
			JP	1026954 A	30-01-1989	
			JP	1905296 C	08-02-1995	
			JP	6030082 B	20-04-1994	
			US	5530857 A	25-06-1996	
US 5592400	Α	07-01-1997	JP	7065134 A	10-03-1995	
00 0002100	••		CA	2130690 A,C	28-02-1995	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 99/02608

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G07F7/10							
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB								
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
Documentat CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de G07F G06K G06F	e classement)						
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d	·						
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées					
А	WO 97 39424 A (UBIQ INC) 23 octobre 1997 (1997-10-23) page 4, ligne 28 -page 6, ligne 30 page 10, ligne 4 -page 18, ligne 6 figures 1-5		1,7					
А	EP 0 297 964 A (BULL SA) 4 janvier 1989 (1989-01-04) 							
Α	US 5 592 400 A (SASOU HIROSHI ET 7 janvier 1997 (1997-01-07) abrégé colonne 2, ligne 28 -colonne 3, li figure 1		1					
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe					
"A" docum consic "E" docum ou ap "L" docume priorit autre "O" docum une e "P" docum posté	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée "8	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  document qui fait partie de la même famille de brevets  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
	Janvier 2000	13/01/2000						
	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bocage, S						

1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

mar, uternati

Demar. aternationale No

PCT/FR 99/02608

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO	WO 9739424 A		23-10-1997	US	5889941 A	30-03-1999
				AU	2729897 A	07-11-1997
				CA	2251689 A	23-10-1997
				EP	08 <b>94</b> 312 A	03-02-1999
				NO	984821 A	15-12-1999
EP	0297964	A	04-01-1989	FR	2617623 A	06-01-1989
				AT	109911 T	15-08-1994
				DE	3851017 D	15-09-1994
				DE	3851017 T	24-11-1994
	•			ES	2061704 T	16-12-1994
				JP	1026954 A	30-01-1989
				JP	1905296 C	08-02-1995
				JP	6030082 B	20-04-1994
				US	5530857 A	25-06-1996
us.	5592400	A	07-01-1997	JP	7065134 A	10-03-1995
				CA	2130690 A,C	28-02-1995